

weber FM C88

Rapid-Fugenmörtel



- Fugenbreite: 2-20 mm
- Schnell abbindend ab +5 °C
- Rissfreie Aushärtung

Anwendungsbereich

- Für innen und aussen sowie den Nass- und Dauerunterwasserbereich
- Für Wand und Boden
- Verlegematerial: Steinzeug, Feinsteinzeug, Spaltplatten, Klinkerplatten sowie verfärbungsunempfindliche Natursteine

Produkteigenschaften

- Fugenbreite 2-20 mm
- Schnell abbindend, auch bei kühlen Arbeitsbedingungen ab +5 °C
- Leicht zu verarbeiten, schnell abwaschbar
- Erhöhte Säurebeständigkeit bis pH 3
- Wasserabweisend
- Rissfreie Aushärtung
- Wasserfest sowie frost-/tauwechselbeständig
- EMICODE EC 1 R PLUS (sehr emissionsarm)
- CG2 W A nach SN EN 13888

Untergrundvorbereitung

Fugennetz auf Plattentiefe gleichmässig auskratzen und reinigen. Eine ausreichende Aushärtung des Klebemörtels ist abzuwarten.

Verarbeitung

Mit sauberem Wasser knollenfrei mit einem geeigneten Mischwerkzeug pastös anrühren. Nach einer Reifezeit von ca. 3 Minuten nochmals aufrühren. Angegebenen Wasserbedarf nicht überschreiten. Innerhalb ca. 30 Minuten nach üblichen Methoden mit Gummifugbrett bündig in die Fugen einbringen, nach ausreichendem Anziehen, Fugen mit feuchtem Schwamm glätten und reinigen. Nach Antrocknung des Fugenmörtels evtl. verbliebenen Zementschleier mit sauberem, feuchtem Schwamm entfernen.

Besondere Hinweise

Bereits angesteiftes Material nicht mehr verarbeiten. Alle Eigenschaften beziehen sich auf eine Temperatur von + 23 °C ohne Zugluft und eine relative Luftfeuchtigkeit von 50 %. Höhere Temperaturen und niedrigere Luftfeuchtigkeit beschleunigen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit verzögern den Reaktionsverlauf. Unterschiedliches Saugverhalten von Untergrund, Verlegematerial und Fugenflanken kann Farbunterschiede im ausgehärteten Fugenmörtel hervorrufen. Bei porigen (auch Mikroporen), rauen und matten Oberflächen können sich Mörtelrückstände festsetzen. In Zweifelsfällen Probeverfugung durchführen. Ggf. können solche Verfärbungen durch Vornässen des Belages verhindert werden. Zur Verfugung von Natur- oder Kunststeinplatten beachten Sie bitte die Empfehlungen des jeweiligen Herstellers. In Zweifelsfällen sind Vorversuche durchzuführen.

Technische Angaben

Materialbasis: Schnellzement mit hochwertigen Kunststoffzusätzen

Wasserbedarf: 2,2l/10 kg Sack

Verarbeitungszeit: ca. 30 min*

Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis + 25 °C

Begehbar: nach ca. 3 h*

Mechanisch belastbar: nach ca. 3 Tagen*

Materialbedarf: 1.6 kg/l Fugenvolumen

* bei +23 °C bei 50 % relativer Luftfeuchtigkeit, ohne Zugluft. Bei höheren Temperaturen verkürzen sich die Zeiten, bei tieferen Temperaturen werden sie länger.

Farben

platingrau, schiefergrau, basalt, anthrazit

Verpackungseinheiten

Sack: 10 kg

Palette: 50 Säcke

Haltbarkeit

Bei trockener, vor Feuchtigkeit geschützter Lagerung im Originalgebände ist das Material mind. 12 Monate lagerfähig.

Allgemeine Hinweise

Einschlägige Normen, Merkblätter und Verarbeitungsanweisungen der jeweiligen Fachverbände und möglicher weiterer Baustofflieferanten sowie die Weber Broschüren/Anwendungstabellen sind zu beachten.

Sicherheitshinweis: Sicherheitsdatenblatt beachten.

Gewährleistungshinweis: Die Saint-Gobain Weber AG übernimmt im Rahmen der allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen Gewähr für einwandfreie Qualität ihrer Produkte. Da die Verarbeitungsbedingungen sehr unterschiedlich sind, müssen obige Empfehlungen als allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftenzusicherungen betrachtet werden.